

## 农林水产作物的紧急环境放射线监测检查实施状况

2017年9月8日

【2012年度】

福岛县环境保全农业课

食品组	品种数量	检查结果公布件数														超过基准值 (※1) (100Bq/kg) 件数	低于基准值 (※1) (100Bq/kg) 件数
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合计			
糙米	1	0	0	0	0	1,880	5,586	22,715	3,970	1,158	0	0	0	35,309	71	35,238	
谷类 (糙米除外)	9	0	0	0	45	97	73	572	644	645	80	11	12	2,179	10	2,169	
蔬菜	224	692	720	863	944	611	411	573	499	204	130	96	65	5,808	3	5,805	
水果	33	0	16	143	205	334	276	289	173	16	1	0	0	1,453	3	1,450	
原奶	1	40	45	36	36	45	32	40	32	32	39	32	32	441	0	441	
肉类	5	573	546	556	492	498	561	470	540	571	447	440	616	6,310	0	6,310	
鸡蛋	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	144	0	144	
蜂蜜	1	0	0	36	6	0	1	5	3	0	0	0	0	51	0	51	
牧草·饲料作物	-	0	103	347	102	196	249	422	251	37	5	0	0	1,712	48	1,664	
水产品 (海产) (※2)	145	432	480	480	480	567	455	442	578	558	546	596	618	6,232	791	5,441	
水产品 (河川·湖沼) (※2)	14	58	61	66	60	44	46	67	37	15	5	8	43	510	87	423	
水产品 (内水面养殖)	7	14	19	13	16	15	15	15	14	15	13	13	12	174	1	173	
野菜 (野生)	16	107	287	21	0	0	0	0	0	1	0	3	27	446	81	365	
野菜 (栽培)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
蘑菇 (野生)	25	0	0	0	2	5	15	35	15	0	0	0	0	72	9	63	
蘑菇 (栽培)	25	25	23	34	36	26	82	260	108	15	14	18	21	662	0	662	
果实 (野生)	1	0	0	0	0	0	4	5	1	0	0	0	0	10	1	9	
树坚果	2	0	0	0	0	0	1	13	2	1	1	0	0	18	1	17	
合计	509 (※2)	1,953	2,312	2,607	2,436	4,330	7,819	25,935	6,879	3,280	1,293	1,229	1,458	61,531	1,106	60,425	

(※1) 根据食品卫生法制定的食品基准值 (放射性铯134、铯137的合计值)

(一般食品) 100Bq/kg、(牛奶) 50Bq/kg

(※1) 根据食品卫生法过渡措施, 截至2012年9月30日, 大米检测适用暂定基准值500Bq/kg (放射性铯134、铯137的合计值)

(※1) 根据食品卫生法过渡措施, 截至2012年9月30日, 牛肉检测适用暂定基准值500Bq/kg (放射性铯134、铯137的合计值)

2012年4月1日至9月30日期间, 超过100Bq/kg且低于500Bq/kg的件数为2件

(※1) 根据食品卫生法过渡措施, 截至2012年12月31日, 大豆检测适用暂定基准值500Bq/kg (放射性铯134、铯137的合计值)

2012年4月1日至12月30日期间, 超过100Bq/kg且低于500Bq/kg的件数为15件

(※2) 白鲑鱼 (肌肉)、白鲑鱼 (精巢)、白鲑鱼 (卵巢)、松叶蟹 (公蟹)、松叶蟹 (母蟹) 分别作为单项统计

另外, “海产”与“河川·湖沼”的白鲑鱼 (肌肉) 分别作为单项统计, 但在品种数量合计中合为1项统计

● 食品组的分类方法有变更, 品种数量有调整 (2014年5月2日、2017年9月8日)

详情请参照福岛县农林水产部 环境保全农业课的网页 (<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021d/monthly-report.html>)